

- L. PRUNIES. Einige physikalische Eigenschaften des Quarzits. C. R. LXXXV, 808; Beibl. d. Ann. II, 68.
- BERTHELOT. Sur le pouvoir rotatoire Bull. soc. chim. XXIX, 354-357.
- C. VON HAUER. Krystallogenetische Beobachtungen. Verh. der k. k. geol. Reichsanst. No. 7, p. 185-189.
- SPOTTISWOODE. Quartz un vieux chapitre écrit de nouveau. Mond. (2) XLVI, 689-693.
- ED. SARASIN. Indices de réfraction ordinaire et extraordinaire du quartz pour les rayons de différentes longueurs d'onde jusqu'à l'extrême ultraviolet. C. R. LXXXV, 1230; Arch. sc. phys. (2) LXI, 109; Z. S. f. Kryst. II, 516; Beibl. d. Ann. II, 77.
- H. BANENNON. Planes of symmetry in crystals. Ch. N. XXXVII, 159; Phys. soc. 13./4. 1878.

16. Chemische Wirkungen des Lichts.

LEEDS. Upon action of Light and Darkness on Standard Tannin Solutions. Chem. News XLII. No. 1078 p. 44†.

Herr LEEDS empfiehlt als die günstigsten Bedingungen für dauernde Erhaltung der genannten Standardlösungen, Zutritt von Licht, aber Abschluss von Luft und Pilzkeimen. E. O. E.

LEEDS. Action of light upon the solubles Jodides with the outlines of a new method of actinometry. Chem. News XLII. No. 1086, p. 147-155†.

— — Upon certain new Methods in Actino-Chemistry, with their application to the Sun, Electric and Magnesium Light, and the Actino-chemical Analysis of the Atmosphere. Chem. News XLII, 44-45†.